Docket No.: SHO-0046

(PATENT)

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of: Kazuo OKADA et al.

Application No.: 10/697,238

Confirmation No.: 9021

Filed: October 31, 2003

Art Unit: N/A

For: GAMING MACHINE

Examiner: Not Yet Assigned

CLAIM FOR PRIORITY AND SUBMISSION OF DOCUMENTS

MS Missing Parts Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

Applicant hereby claims priority under 35 U.S.C. 119 based on the following prior foreign applications filed in the following foreign countries on the dates indicated:

Country	Application No.	Date	
Japan	JP2003-125822	April 30, 2003	

In support of this claim, a certified copy of each said original foreign application is filed herewith.

Dated: June 24, 2004

Respectfully submitted,

Brian K. Dutton

Registration No.: 47,255

RADER, FISHMAN & GRAUER PLLC

1233 20th Street, N.W., Suite 501

Washington, DC 20036

(202) 955-3750

Attorneys for Applicant

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 4月30日

出 願 番 号 Application Number:

人

特願2003-125822

[ST. 10/C]:

[JP2003-125822]

出 願 Applicant(s):

アルゼ株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 3月24日





【書類名】

特許願

【整理番号】

P02-1273

【提出日】

平成15年 4月30日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

A63F 5/04

A63F 7/02

【発明者】

【住所又は居所】

東京都江東区有明3丁目1番地25

【氏名】

岡田 和生

【発明者】

【住所又は居所】

東京都江東区有明3丁目1番地25

【氏名】

富士本 淳

【特許出願人】

【識別番号】

598098526

【氏名又は名称】

アルゼ株式会社

【代理人】

【識別番号】

100104204

【弁理士】

【氏名又は名称】

峯岸 武司

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

054265

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9814913

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 遊技機

【特許請求の範囲】

【請求項1】 図柄を可変表示する可変表示手段と、この可変表示手段の前面に配置されて前記可変表示手段が表示する図柄を外部から視認可能な光透過領域を有する電気的表示装置とを備え、

前記電気的表示装置は、画像を表示する電気的表示パネルと、この電気的表示パネルを背面側から照明する発光ダイオードを配設してなる照明手段とを含んで構成されていることを特徴とする遊技機。

【請求項2】 前記電気的表示装置は、側面から入射した光を前記電気的表示パネルの背面側に導いて照射する導光板を有し、

前記照明手段は、複数の前記発光ダイオードが前記導光板の側面に沿って直線 的に連設されていることを特徴とする請求項1に記載の遊技機。

【請求項3】 前記照明手段は、前記光透過領域を除く板状体の一面にマトリクス状に配置した複数の前記発光ダイオードを前記電気的表示パネルの背面側に向けて構成されていることを特徴とする請求項1に記載の遊技機。

【発明の詳細な説明】

$[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、画像を表示する電気的表示装置を備えて構成される遊技機に関するものである。

$[0\ 0\ 0\ 2\]$

【従来の技術】

従来、この種の遊技機としてはスロットマシンがある。スロットマシン遊技では、前面パネルに内蔵された3個のリールが回転し、各リールの外周面に描かれた図柄が、前面パネルに形成された3個のリール窓に変動表示される。リールの回転が停止し、各リール窓に停止表示された図柄が所定の組み合わせに該当すると、入賞が成立し、メダルの払い出しが行われる。

[0003]

従来のスロットマシンには、遊技に関連する演出画像表示や情報画像表示を行う電気的表示装置として液晶表示装置をリール窓の下方の前面パネルに備えたものがある(特許文献 1 参照)。また、従来のスロットマシンには、画像表示面積の大きな液晶表示装置が電気的表示装置として前面パネルに設けられたものもある。このような液晶表示装置は、画像を表示する液晶表示パネルの背面側に導光板が配置されており、導光板の上下端の側面には冷陰極管からなる照明装置が配置されている。冷陰極管からの照明光は、導光板の上下側面から導光板内に入射し、導光板内のレンズカットにより、液晶表示パネルの背面側に向けられて出射する。この出射光により液晶表示パネルが照明される。

[0004]

【特許文献1】

特開2002-78856号公報

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、液晶表示パネルを照明する照明装置として冷陰極管を用いている上記従来のスロットマシンでは、冷陰極管の点灯に用いられるトランスコイルのコイルロスにより、冷陰極管に印加される電圧が遊技機の各固体間でばらつき、液晶表示パネルを照明する明るさが各固体間でばらついた。また、上記従来のスロットマシンでは、照明のちらつきを防止するインバータ回路を必要とした。このため、液晶表示パネルに表示される画像が、インバータ回路から生じるノイズにより乱れることがあった。

$[0\ 0\ 0\ 6]$

また、照明手段として冷陰極管を用いた従来のスロットマシンでは、液晶表示パネルのサイズを大きくすると、照明手段による照明光の光量も大きくする必要がある。しかし、照明光の光量を大きくするために冷陰極管の本数を増やすと、冷陰極管の設置スペースが導光板の厚み方向に広がり、導光板の厚みをその分厚くする必要が生じて電気的表示装置が大型化する。また、導光板の厚みが厚くなると、リールと液晶表示パネルとの間の距離がその分長くなる。このため、従来のスロットマシンでは、サイズの大きな液晶表示パネルを用いると、リール図柄

の上に液晶画像を重ねるといった演出を行う場合、遊技者の見る角度によっては 、リール外周面の図柄と液晶表示パネルの表示画像との間に生じるズレが大きく なり、演出が損なわれる虞があった。

[0007]

【課題を解決するための手段】

本発明はこのような課題を解決するためになされたもので、図柄を可変表示する可変表示手段と、この可変表示手段の前面に配置されて可変表示手段が表示する図柄を外部から視認可能な光透過領域を有する電気的表示装置とを備え、電気的表示装置は、画像を表示する電気的表示パネルと、この電気的表示パネルを背面側から照明する発光ダイオードを配設してなる照明手段とを含んで構成されていることを特徴とする。

[0008]

この構成によれば、電気的表示パネルは発光ダイオードにより照明され、電気的表示パネルに表示された画像が視認される。発光ダイオードは直流電流を印加するだけで点灯するため、インバータ回路を必要としない。また、発光ダイオードの点灯にはトランスを必要とせず、照明手段に印加される電圧がコイルロスにより遊技機の各固体間でばらつくこともない。また、照明の明度調整は可変抵抗等で単に発光ダイオードへの通電電流量を調節するだけで容易に行うことができる。

[0009]

また、本発明は、電気的表示装置は、側面から入射した光を電気的表示パネルの背面側に導いて照射する導光板を有し、照明手段は、複数の発光ダイオードが導光板の側面に沿って直線的に連設されていることを特徴とする。

[0010]

この構成によれば、連設されている各発光ダイオードへの通電電流量を調節したり、通電する発光ダイオードの数量を増減することにより、照明手段による照明光の光量を調整できる。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

また、本発明は、照明手段は、光透過領域を除く板状体の一面にマトリクス状

に配置した複数の発光ダイオードを電気的表示パネルの背面側に向けて構成されていることを特徴とする。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

この構成によれば、発光ダイオードから出射した光が電気的表示パネルに直接 照射されるため、導光板を用いずに電気的表示パネルを照明できる。また、板状 体の一面に配置された多数の各発光ダイオードへの通電電流量を増減することに より、照明手段による照明光の光量を広い範囲で調整できる。このため、照明手 段の厚みを一定に保ったまま照明光の光量を大きく増やすことができ、電気的表 示パネルのサイズが大きくても、可変表示手段と電気的表示パネルとの距離を一 定に保つことができる。また、マトリクス状に配置された各発光ダイオードの点 灯領域を選択したり、特定領域の発光ダイオードへの通電電流量を調節すること により、電気的表示パネルの特定の領域を選択的に照明したり、特定の領域の明 暗調節をすることができる。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

【発明の実施の形態】

次に、本発明による遊技機をスロットマシンに適用した第1の実施形態について説明する。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

図1は本実施形態によるスロットマシン1の外観を示す正面図である。

[0015]

スロットマシン1の本体中央部のキャビネット内部には3個のリール2,3,4が回転自在に設けられている。これらリール2,3,4は遊技に使用される種々の図柄を可変表示させる可変表示手段を構成している。各リール2,3,4の外周面には複数種類の図柄(以下、シンボルという)から成るシンボル列が描かれている。これら各リール2~4の前部にはリール表示窓部39が設けられており、このリール表示窓部39に形成された表示窓5,6,7を通して、各リール2,3,4の外周面に描かれたシンボルがそれぞれ3個ずつ観察される。リール表示窓部39には、横3本と斜め2本の計5本の入賞ラインが設けられている。また、表示窓5~7の下方右側には、遊技者が遊技媒体であるメダルを入れるた

めの投入口8が設けられている。

[0016]

ゲーム開始に先立って、遊技者がメダル投入口8から1枚のメダルを投入したときは、図2(a)に示すように、中央の横1本の入賞ラインL1が有効化される。また、2枚投入したときは、同図(b)に示すように、これに上下の横2本の入賞ラインL2A, L2Bが加わって横3本の入賞ラインL1, L2A, L2Bが有効化される。また、3枚投入したときは、同図(c)に示すように、5本の入賞ラインL1, L2A, L2B, L3A, L3Bの全てが有効化される。なお、同図における丸印は各リール2~4上に描かれたシンボルを表している。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

また、表示窓 5~7の左方の機器前面パネル 3 8 には、役物連続作動増加装置作動表示器 9、役物連続作動装置作動表示器 1 0、再遊技表示器 1 1、遊技停止表示器 1 2、3個の遊技メダル投入枚数表示ランプ 1 3~1 5、および貯留枚数表示部 1 6,スタートランプ 1 7が設けられている。各表示器 9~1 2 および遊技メダル投入枚数表示ランプ 1 3~1 5 は遊技状態に応じて点灯制御され、その時の遊技状態やメダルの投入枚数が遊技者に知らされる。貯留枚数表示部 1 6 は、3 桁の 7 セグメント L E D (発光ダイオード)からなり、機械内部に現在クレジットされているメダル数を表示する。スタートランプ 1 7 は各リール 2~4 が作動可能な時に点滅する。

[0018]

また、表示窓 5~7の右方の機器前面パネル38には、上部から、ボーナスカウント表示部18、WINランプ19、配当枚数表示部20、およびインサートランプ21が設けられている。ボーナスカウント表示部18は、3桁の7セグメントLEDからなり、ボーナスゲーム入賞時に、RBゲームおよびジャックゲームの残り入賞可能回数をデジタル表示する。WINランプ19は有効化入賞ラインに入賞組み合わせのシンボルが揃った時に点灯する。配当枚数表示部20は、3桁の7セグメントLEDからなり、入賞によるメダル払い出し枚数を表示する。インサートランプ21は投入口8にメダルの投入が受付可能な時に点灯する。

[0019]

また、リール表示窓部39は後述する液晶表示パネル39dが電気的表示パネルとして積層されて構成されており、この液晶表示パネル39dには種々の遊技情報や遊技演出画像が表示される。左方の機器前面パネル38の下方には十字キー23、Aボタン24、Bボタン25、1貯留メダル投入スイッチ26、2貯留メダル投入スイッチ27、および3貯留メダル投入スイッチ28が設けられている。十字キー23は上下左右の4方向にスイッチ操作され、Aボタン24およびBボタン25と共に操作されて液晶表示パネル39dに表示する情報を選択する際に使用される。また、貯留メダル投入スイッチ26~28は、貯留枚数表示部16にメダル数が表示されてクレジットされている際に、メダル投入口8へのメダル投入に代えて1回のゲームに1~3枚のメダルを賭ける際に使用される。

[0020]

また、リール表示窓部39の下方には、図中左側から、貯留メダル精算スイッチ29、スタートレバー30、および停止ボタン31,32,33が設けられている。貯留メダル精算スイッチ29は機械内部にクレジットされているメダルを精算する際に使用される。また、スタートレバー30の操作により各リール2~4の回転が一斉に開始する。停止ボタン31~33は、各リール2~4に対応して配置されており、これら各リール2~4の回転が一定速度に達したとき操作が有効化され、遊技者の操作に応じて各リール2~4の回転を停止する。

$[0\ 0\ 2\ 1]$

また、スロットマシン1の正面下部にはメダル受皿34が設けられている。このメダル受皿34はメダル払出口35から払い出されるメダルを貯めるものである。また、スロットマシン1の正面上部には、入賞に対してどれだけのメダルが払い出されるかを示す配当表示部36が設けられている。

[0022]

図3はリール表示窓部39の縦断面図であり、図4はリール表示窓部39の分解斜視図である。図3に示すように、リール表示窓部39は、各リール2,3,4の前部に設けられている。リール表示窓部39は、図4に示すように、機器前面側から、透明アクリル板39a,リールガラスベース39b,ベゼル金属枠39c,液晶表示パネル39d,液晶ホルダ39e,拡散シート39f,導光板3

9g, 反射シート39h, バックライトフレーム39i, および帯電防止シート39jが配置されて構成されている。

[0023]

リール表示窓部39の機器前面パネル38への取り付けは、図3に示すように、リールガラスベース39bの上下方向に突出して設けられた各ブラケット39baが、各ネジ39kによって機器前面パネル38の背面にネジ止めされて行われている。なお、図4において、リールガラスベース39bに設けられた各ブラケット39baの図示は省略している。

[0024]

液晶表示パネル39dは、各リール2~4の前面に配置されて各リール2~4が透視されるITOなどからなる透明な電気的表示パネルであり、その表示部の周囲の背面側は液晶ホルダ39eによって保持されている。導光板39gは、光透過性の樹脂パネルからなり、上下側面から入射した光を液晶表示パネル39dの背面側に導くレンズカットが形成されている。導光板39gの上方および下方には、液晶表示パネル39dを照明するための一対の照明装置39mが、導光板39gの上側面および下側面に沿って設けられている。拡散シート39fは、光透過性の樹脂シートからなり、導光板39gで導かれた光を拡散して、液晶表示パネル39dに照射される光を均一化する。反射シート39hは、照明装置39mから導光板39gに出射された光を液晶表示パネル39d側へ反射するシートである。

[0025]

拡散シート39f, 導光板39g, 反射シート39h, およびバックライトフレーム39iには、表示窓5を構成する開口部5a, 5b, 5c, 5d、表示窓6を構成する開口部6a, 6b, 6c, 6d、および表示窓7を構成する開口部7a, 7b, 7c, 7dが形成されている。これら開口部5a~5d, 開口部6a~6d, および開口部7a~7dは、重ね合わされて光透過領域を構成しており、リール2, 3, 4上に描かれたシンボルがこの光透過領域を介して外部から視認される。

[0026]

リールガラスベース39b, ベゼル金属枠39c, 液晶表示パネル39d, 液晶ホルダ39e, 拡散シート39f, 導光板39g, 反射シート39h, バックライトフレーム39i, 帯電防止シート39j, および照明装置39mは、リール2~4の前面に配置されてリール2~4が表示するシンボルが上記の光透過領域を介して視認される電気的表示装置を構成している。

[0027]

液晶表示パネル39dは、液晶ホルダ39eに保持されて拡散シート39f, 導光板39g,および反射シート39hと一体化され、その周囲がベゼル金属枠39cに挿入されている。この挿入により、液晶表示パネル39dの表示部の周 囲の前面側はベゼル金属枠39cによって保持されている。

[0028]

ベゼル金属枠39cに嵌められて一体化された液晶表示パネル39d,液晶ホルダ39e,拡散シート39f,導光板39g,および反射シート39hは、その周囲がさらにリールガラスベース39bに挿入されて、液晶表示パネル39dの表示部前面を開口した状態でリールガラスベース39bによって支持されている。透明アクリル板39aは、リールガラスベース39bがネジ39kによって機器前面パネル38に取り付けられることにより、リールガラスベース39bの前面に圧着されて、液晶表示パネル39dの表示部前面の上記開口を塞いでいる

[0029]

バックライトフレーム39iは、白色の樹脂板からなり、リールガラスベース39bに支持された、ベゼル金属枠39c,液晶表示パネル39d,液晶ホルダ39e,拡散シート39f,導光板39g,および反射シート39hを背後からリールガラスベース39bに保持している。帯電防止シート39jは、透明で、バックライトフレーム39iの背面に両面テープで接着されており、バックライトフレーム39iに形成された各開口部5d,6d,7dの背面を覆っている。

[0030]

図5は、導光板39gの下側面に沿って設けられている照明装置39mの拡大 斜視図である。導光板39gの上側面に沿って設けられている照明装置39mも

9/

これと同じ構成をしている。

[0031]

同図に示すように、各照明装置 $39\,\mathrm{m}$ は、基板 $39\,\mathrm{m}$ 1 の上端面に高輝度 LE D $39\,\mathrm{m}$ 2 を複数配設して構成されている。基板 $39\,\mathrm{m}$ 1 は、長板状を呈しており、長さ方向の一端部に、電力供給用の配線が接続されるコネクタ $39\,\mathrm{m}$ 3 が設けられている。各高輝度 LE D $39\,\mathrm{m}$ 2 は、白色発光し、基板 $39\,\mathrm{m}$ 1 の上端面に、基板 $39\,\mathrm{m}$ 1 の長さ方向に沿って直線的に連設されている。各照明装置 $39\,\mathrm{m}$ は、基板 $39\,\mathrm{m}$ 1 の上端面を導光板 $39\,\mathrm{g}$ 側に向けて導光板 $39\,\mathrm{g}$ の上側面および下側面に沿って配設され、高輝度 LE D $39\,\mathrm{m}$ 2 から出射された光は導光板 $39\,\mathrm{g}$ に向けて照射される。出射された光は、反射シート $39\,\mathrm{h}$ で反射され、拡散シート $39\,\mathrm{f}$ で拡散された後、液晶表示パネル $39\,\mathrm{d}$ を背面側から照明する。

[0032]

図 6 は、リール 2, 3, 4 の外周面に描かれたシンボル列を示している。各シンボル列は、複数種類のシンボルが 2 1 個配列されて構成されており、図の左から順に第 1 リール 2, 第 2 リール 3, 第 3 リール 4 に対応している。各シンボルには " $1 \sim 2$ 1" のコードナンバが付されており、各リール 2, 3, 4 はシンボル列が図の下方向に移動するように回転駆動される。

[0033]

シンボルの種類には、網状に斜線が付された数字の「赤 7」、斜め左下がりの 斜線が付された数字の「青 7」、英字の B A R が 2 段に記された「B A R」、ス イカの絵からなる「スイカ」、ベルの絵からなる「ベル」、プラムの絵からなる 「プラム」、およびチェリーの絵からなる「チェリー」の 7 種類がある。

[0034]

また、各リール2~4は図7に示す回転リールユニットとして構成されており、フレーム41にブラケット42を介して取り付けられている。各リール2~4はリールドラム43の外周にリール帯44が貼られて構成されている。リール帯44の外周面には上記のシンボル列が描かれている。また、各ブラケット42にはステッピングモータ45が設けられており、各リール2~4はこれらモータ45が駆動されて回転する。

[0035]

各リール2~4の構造は図8に示される。なお、同図において図7と同一部分には同一符号を付してその説明は省略する。リール帯44の背後のリールドラム43内部にはランプケース46が設けられており、このランプケース46の3個の各部屋にはそれぞれバックランプ47a,47b,47cが取り付けられている。これらバックランプ47a~47cは白色LEDからなり、ランプケース46の背面に取り付けられている。また、ブラケット42にはホトセンサ49が取り付けられている。このホトセンサ49は、リールドラム43に設けられた遮蔽板50がリールドラム43の回転に伴ってホトセンサ49を通過するのを検出する。

[0036]

各バックランプ47a~47cは後述するランプ駆動回路によって点灯制御される。各バックランプ47a~47cの点灯により、リール帯44に描かれたシンボルの内、各バックランプ47の前部に位置する3個のシンボルが背後から個別に照らし出され、各表示窓5~7にそれぞれ3個ずつのシンボルが映し出される。

[0037]

図9は、本実施形態によるスロットマシン1において予め定められている入賞シンボル組合わせ表であり、スロットマシン1の正面上部の配当表示部36に示されている。一般遊技時に、シンボル「赤7」-「赤7」-「赤7」の組み合わせ、またはシンボル「青7」-「青7」-「青7」の組み合わせ、またはシンボル「BAR」-「BAR」の組み合わせが有効化入賞ラインに揃うと15枚のメダルが配当されてから、R・B(レギュラー・ボーナス)ゲームが実行される。

[0038]

また、一般遊技時に、シンボル「スイカ」、「ベル」が有効化入賞ラインにそれぞれ3個揃うと小当たり入賞となり、それぞれ15枚のメダルが払い出される。同様に一般遊技時に、「ベル」-「ボル」-「赤7」のシンボル組み合わせ、または「ベル」-「青7」のシンボル組み合わせ、または「ベル」-

「ベル」-「BAR」のシンボル組み合わせが揃ってもそれぞれ小当たり入賞となり、それぞれ10枚のメダルが払い出される。

[0039]

また、一般遊技時にシンボル「プラム」が有効化入賞ラインに3個揃うとリプレイとなり、メダルの払い出しは無いものの、メダルを投入しなくてもさらに1回のゲームをすることが出来る。また、このシンボル「プラム」の3個の組み合わせは、R・Bゲーム中におけるジャックゲームのジャックゲーム入賞発生の組合せでもある。このジャックゲームは、R・Bゲーム時に、真ん中の入賞ラインL1上に「プラム」-「プラム」-「プラム」の組合わせを揃えるゲームである

[0040]

また、一般遊技時に1つのシンボル「チェリー」が第1リール3の1本の有効 化入賞ラインに停止すると小当たり入賞となって2枚のメダルが払い出される「 2枚チェリー」になる。3枚賭け時に1つのシンボル「チェリー」が2本の有効 化入賞ライン上に停止すると、4枚のメダルが払い出される「4枚チェリー」に なる。

[0041]

図10および図11は、上述したスロットマシン1の遊技処理動作を制御する メイン制御基板61およびサブ制御基板62に構成された回路構成を示している。

$[0\ 0\ 4\ 2]$

図10に示すメイン制御基板61における制御部はマイクロコンピュータ(以下、マイコンという)63を主な構成要素とし、これに乱数サンプリングのための回路を加えて構成されている。マイコン63は、予め設定されたプログラムに従って制御動作を行うメインCPU(中央演算処理装置)64と、プログラム記憶手段であるプログラムROM(リード・オンリ・メモリ)65およびバックアップ機能付き制御RAM(ランダム・アクセス・メモリ)66とを含んで構成されている。メインCPU64には、基準クロックパルスを発生する力ロックパルス発生回路67および分周器68と、一定範囲の乱数を発生する乱数発生器69

および発生した乱数の1つを特定する乱数サンプリング回路70とが接続されている。さらに、後述する周辺装置(アクチュエータ)との間で信号を授受するI/Oポート71が接続されている。ROM65は、入賞確率テーブル、シンボルテーブル、入賞シンボル組合せテーブル、およびシーケンスプログラムを格納するように記憶部が区分されている。

[0043]

マイコン63からの制御信号により動作が制御される主要なアクチュエータとしては、各リール2,3,4を回転駆動するステッピングモータ45、各種ランプ(遊技メダル投入枚数表示ランプ13~15、スタートランプ17、WINランプ19、インサートランプ21)、各種表示部(貯留枚数表示部16、各表示器9~12、ボーナスカウント表示部18、入賞配当枚数表示部20)、およびメダルを収納するホッパー72がある。これらはそれぞれモータ駆動回路73、各ランプ駆動回路74、各表示部駆動回路75、およびホッパー駆動回路76によって駆動される。これら駆動回路73~76は、マイコン63のI/Oポート71を介してメインCPU64に接続されている。

[0044]

また、マイコン63が制御信号を生成するために必要な入力信号を発生する主な入力信号発生手段としては、メダル投入口8から投入されたメダルを検出する投入メダルセンサ8S、スタートレバー30の操作を検出するスタートスイッチ30S、前述した貯留メダル投入スイッチ26~28、および貯留メダル精算スイッチ29がある。さらに、ホトセンサ49からの出力パルス信号を受けて各リール2,3,4の回転位置を検出するリール位置検出回路77がある。ホトセンサ49は各リール2~4の駆動機構に含まれており、同図では図示されていない

[0045]

リール位置検出回路 7 7 は、リール 2 ~ 4 の回転が開始された後、ステッピングモータ 4 5 の各々に供給される駆動パルスの数を計数し、この計数値を制御 R A M 6 6 の所定エリアに書き込む。従って、制御 R A M 6 6 内には、各リール 2 ~ 4 について、一回転の範囲内における回転位置に対応した計数値が格納されて

いる。また、ホトセンサ49は各リール2~4が一回転する毎に遮蔽板50を検出してリセットパルスを発生する。このリセットパルスはリール位置検出回路77を介してメインCPU64に与えられ、制御RAM66で計数されている駆動パルスの計数値が"0"にクリアされる。このクリア処理により、各シンボルの移動表示と各ステッピングモータ45の回転との間に生じるずれが、一回転毎に解消されている。

[0046]

さらに、上記の入力信号発生手段としては、停止ボタン31,32,33が押された時に対応するリールを停止させる信号を発生するリール停止信号回路78と、ホッパー72から払い出されるメダル数を計数するメダル検出部72Sと、図示しない払出完了信号発生回路とがある。この払出完了信号発生回路は、メダル検出部72Sから入力した実際に払い出しのあったメダル計数値が、表示部駆動回路75から入力した計数信号で表される配当枚数データに達した時に、メダル払い出しの完了を検知する信号を発生する。これら入力信号発生手段を構成する各回路もI/Oポート71を介してメインCPU64に接続されている。

[0047]

また、この I / Oポート 7 1 にはサブ制御部通信ポート 7 9 が接続されており、マイコン 6 3 はこのサブ制御部通信ポート 7 9 を介してサブ制御基板 6 2 へ信号を送出する。図 1 1 に示すサブ制御基板 6 2 には、この信号を受信するメイン制御部通信ポート 8 0 が設けられている。サブ制御部通信ポート 7 9 およびメイン制御部通信ポート 8 0 間の通信は、サブ制御部通信ポート 7 9 からメイン制御部通信ポート 8 0 へ向かう一方向についてだけ行われる。本実施形態では、サブ制御部通信ポート 7 9 からメイン制御部通信ポート 8 0 へ送出される信号は、7ビット長でその制御種別が表されるコマンド種別と、8 ビットまたは 2 4 ビット長でそのコマンドの内容が表されるパラメータとのセットで構成されている。

[0048]

サブ制御基板62における制御部はマイコン81を主な構成要素とし、これに 乱数サンプリングのための回路を加えて構成されている。マイコン81も、メイン制御基板61におけるマイコン63と同様、予め設定されたプログラムに従っ て制御動作を行うサブCPU82と、プログラム記憶手段であるプログラムROM83およびバックアップ機能付き制御RAM84とを含んで構成されている。サブCPU82にも、基準クロックパルスを発生するクロックパルス発生回路85および分周器86が接続されており、さらに、上記のメイン制御部通信ポート80や後述するアクチュエータとの間で信号を授受するI/Oポート87が接続されている。サブCPU82は、液晶表示パネル39dに遊技機データを表示させるのに必要なデータを、メイン制御基板61から送信されるコマンドに基づいてゲーム毎に算出し、制御RAM84に記憶したデータをゲーム毎に算出したデータに更新している。

[0049]

マイコン81からの制御信号により動作が制御されるアクチュエータとして、上述した照明装置39mを構成する高輝度LED39 $_{m2}$ および各リール2~4に内蔵されたリールバックランプ47a,47b,47cがある。高輝度LED39 $_{m2}$ の点灯は、I/Oポート87に接続されたLED駆動回路98からの駆動信号によって制御される。また、バックランプ47a~47cの点灯は、I/Oポート87に接続されたランプ駆動回路89からの駆動信号によって制御される。マイコン81が制御信号を生成するために必要な入力信号を発生する入力信号発生手段として、前述した十字キー23、Aボタン24およびBボタン25がある。また、I/Oポート87には遊技状態監視用タイマ97が接続されている。このタイマ97は遊技が開始されるタイミングにサブCPU82によってセットされ、遊技が開始されてからの経過時間を計時する。

[0050]

また、I/Oポート87には画像制御IC(高集積化回路)90および音源IC91も接続されている。画像制御IC90には、キャラクタ・データが記憶されたキャラクタROM92およびカラーディスプレイ表示用メモリであるビデオRAM93が接続されており、画像制御IC90は、マイコン81の制御の下、リール表示窓部39の液晶表示パネル39dに画像表示を行う。マイコン81は、その時の遊技状態および当選フラグの種類といった情報をメイン制御部通信ポート80を介してメイン制御基板61から取り込み、取り込んだ遊技状態および

当選フラグに基づいて表示する画像演出パターンを選択する。そして、画像制御 I C 9 0 を制御して選択したパターンを液晶表示パネル3 9 d に表示させる。この液晶表示パネル3 9 d には、十字キー2 3、Aボタン2 4 およびBボタン2 5 の操作により、遊技者が所望する情報を表示させることも可能である。

[0051]

また、音源IC91にはサウンド・データが記憶されたサウンドROM94が接続されており、音源IC91は、マイコン81の制御の下、パワーアンプ95を介してスピーカ96からサウンドを放音させる。マイコン81は、メイン制御部通信ポート80を介してメイン制御基板61から入力される指示に従い、音源IC91およびパワー・アンプ95を制御し、メダル投入音、スタートレバー操作音、停止ボタン操作音、ボーナスゲーム中の遊技音といった効果音をスピーカ96から出力させる。

[0052]

上記の構成をした本実施形態によるスロットマシン1では、遊技者がスタートレバー30を操作すると、この操作によりスタートスイッチ30Sがオンする。このオン信号はI/Oポート71を介してメインCPU64に検出され、メインCPU64によってモータ駆動回路73が制御されてステッピングモータ45が駆動され、各リール2~4が回転する。この回転と同時にメインCPU64によって確率抽選処理が行われ、プログラムROM65に格納された確率抽選テーブルが参照されて、内部入賞態様の抽選が行われる。抽選された内部入賞態様の種類およびその時の遊技状態は、サブ制御部通信ポート79を介してサブ制御基板62へ送信される。

[0053]

各リール2~4が回転すると、各表示窓5~7にはシンボルの移動列が可変表示される。遊技者は各表示窓5~7での可変表示を観察しながら、各停止ボタン31~33の操作タイミングを計り、適宜のタイミングで各停止ボタン31~33を押圧操作する。各停止ボタン31~33の操作はリール停止信号回路78によってメインCPU64に検出され、この検出時に、各ステッピングモータ45への駆動パルスの供給がメインCPU64の制御によって停止される。各ステッ

ピングモータ45への駆動パルスの供給が停止されると、各リール2~4の回転は停止し、各表示窓5~7には、各停止ボタン31~33の操作タイミングに応じたシンボルが停止表示される。この際、配当表に示される所定のシンボル組み合わせが各表示窓5~7に停止表示されていると、入賞が発生する。入賞が発生すると、メインCPU64によってホッパー駆動回路76が制御されてホッパー72が駆動され、所定数のメダルが払出口35から受け皿34へ払い出される。

[0054]

サブ制御部通信ポート 7 9 からサブ制御基板 6 2 へ送信された内部入賞態様の種類および遊技状態は、サブ制御基板 6 2 のメイン制御部通信ポート 8 0 を介してサブ C P U 8 2 に受信される。上記のスロットマシン遊技中には、内部入賞態様の種類および遊技状態を検出したサブ C P U 8 2 の制御により、各リール 2 ~4 に内蔵されたリールバックランプ 4 7 a , 4 7 b , 4 7 c が点滅したりして、スロットマシン遊技の演出が行われる。

[0055]

[0056]

このような本実施形態によるスロットマシン1によれば、照明装置 39mを構成する高輝度LED 39m2 は直流電流を印加するだけで点灯するため、従来の冷陰極管のようにインバータ回路を必要としない。このため、液晶表示パネル 39d に表示される画像がインバータ回路から発せられるノイズにより乱れるのを防止できると共に、スロットマシン1の製造コストを低減できる。また、高輝度 LED 39m2 の点灯には従来の冷陰極管のようにトランスを必要とせず、高輝

度LED39 $_{m2}$ に印加される電圧が、トランスでのコイルロスによりスロットマシン1の各固体間でばらつくこともない。このため、液晶表示パネル39dの照明の明るさがスロットマシン1の各固体間でばらつくのを防止できる。また、高輝度LED39 $_{m2}$ への通電電流量を調節するだけで容易に行うことができる。

[0057]

また、本実施形態によるスロットマシン1によれば、基板 39_{m1} に連設されている各LED 39_{m2} への通電電流量を調節したり、通電するLED 39_{m2} の数量を増減することにより、照明装置 39_{m1} に連設さる。このため、電気的表示装置を構成する液晶表示パネル 39_{m1} 0の全体的な明暗の調節が可能となる。

[0058]

なお、上記実施形態では、照明装置39mを導光板39gの上側面および下側面に沿って設けた場合について説明したが、導光板39gの左側面および右側面に沿って照明装置39mを設け、導光板39gの左側面および右側面から入射した照明装置39mの照明光を液晶表示パネル39dの背面側に導くように構成してもよい。

[0059]

次に、本発明による遊技機をスロットマシンに適用した第2の実施形態について説明する。

[0060]

本実施形態によるスロットマシンの構成は、リール表示窓部39の構成を除いて第1実施形態によるスロットマシン1と同じである。図12はこの第2の実施 形態によるスロットマシンにおけるリール表示窓部39の縦断面図であり、図1 3はこのリール表示窓部39の分解斜視図である。なお、各図において図3,図 4と同一部分には同一符号を付してその説明は省略する。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

リール表示窓部39は、図13に示すように、第1の実施形態におけるリール表示窓部39の導光板39gおよび照明装置39mに代えてその位置に保護フレ

ーム39 pが配置され、反射シートトに代えてその位置に照明装置39 qが配置されて構成されており、図12に示すように、機器前面パネル38に取り付けられている。保護フレーム39 p は、後述する照明装置39 q の高輝度LED39 q 2 から出射された赤色,緑色,青色の各色光が混色した白色状態で拡散シート39 f に照射されるように、照明装置39 q と拡散シート f との間隔を保つためのものである。

[0062]

本実施形態では、電気的表示装置は、リールガラスベース39b, ベゼル金属枠39c, 液晶表示パネル39d, 液晶ホルダ39e, 拡散シート39f, バックライトフレーム39i, 帯電防止シート39j, 保護フレーム39p, および照明装置39qから構成されている。

[0063]

図14は、照明装置39qの拡大斜視図である。

$[0\ 0\ 6\ 4]$

照明装置39 qは、上記第1の実施形態の導光板39 gとほぼ同様の外形を有する板状を呈した基板39 q1の光透過領域を除く一面に、高輝度LED39 q2をマトリクス状に配置して構成されている。基板39 q1には、表示窓5を構成する開口部5 e、表示窓6を構成する開口部6 e、および表示窓7を構成する開口部7 eが形成されており、開口部5 a,5 d、開口部6 a,6 d、および開口部7 a,7 dと共に光透過領域を構成している。照明装置39 qは、高輝度LED39 q2が配設された面を液晶表示パネル39 dの背面側に向けて配置されている。

[0065]

このような構成によれば、照明装置 39qの高輝度 LED 39q2から出射された光は、赤色,緑色,青色の各色光が混色した白色状態で拡散シート 39fに入射し、拡散シート 39fで拡散された後に、液晶表示パネル 39dの背面に照射される。

[0066]

従って、本実施形態によるスロットマシンによれば、高輝度LED39 g 2 か

ら出射した光が液晶表示パネル39dに直接照射されるため、導光板39gを用 いずに液晶表示パネル39dを照明できる。このため、電気的表示装置の構成を 簡略化できる。また、基板39a1の一面に配置された多数の各高輝度LED3 9 q 2 への通電電流量を増減することにより、照明装置 3 9 q による照明光の光 量を広い範囲で調整できる。このため、冷陰極管を厚み方向に複数本配置する必 要がある従来のスロットマシンとは異なり、照明装置39 q の厚みを一定に保っ たまま照明光の光量を大きく増やすことができる。従って、液晶表示パネル39 dのサイズが大きくても、リール2~4と液晶表示パネル39dとの距離を一定 に保つことができる。この結果、サイズの大きな液晶表示パネル39dを用いて も、遊技者の見る角度により生じる、リール2~4の外周面に描かれたシンボル と液晶表示パネル39dの表示画像との間のズレを小さく抑えることができ、演 出が損なわれるのを防止できる。また、基板39g1にマトリクス状に配置され た各高輝度LED39_{q2}の点灯領域を選択したり、特定領域の高輝度LED3 9 $_{0.2}$ への通電電流量を調節することにより、液晶表示パネル 3.9~d の特定の領 域を選択的に照明したり、特定の領域の明暗調節をすることができる。この結果 、電気的表示装置による演出表示や情報表示の表示態様を多彩にできる。また、 照明装置39gの消費電力を低減することも可能となる。

[0067]

なお、上記実形態では、高輝度LED39 $_{q2}$ を基板39 $_{q1}$ に設けて照明手段を構成した場合について説明したが、本発明はこれに限定されない。例えば、バックライトフレーム39 $_{i}$ を基板39 $_{q1}$ として用いて、バックライトフレーム39 $_{i}$ の前面に高輝度LED39 $_{q2}$ をマトリクス状に配置して照明手段を構成してもよい。

[0068]

また、上記各実施形態において、基板 39_{m1} および基板 39_{q1} に配置する 高輝度 LED 39_{m2} および 39_{q2} の数量は、各高輝度 LED 39_{m2} および 39_{q2} から出射される光の光量や、液晶表示パネル 39_{d0} のサイズに応じて適宜変更して差し支えない。また、照明装置 39_{m1} , 39_{q2} を構成する各基板 39_{m1} , 基板 39_{q1} としては、単なる板状体を用いるものに限らず、例えば、F

PC(フレキシブルプリント基板)を用いてもよい。また、上記各実施形態では、LED駆動回路98をサブ制御基板62に設ける構成としたが、LED駆動回路98をメイン制御基板61に設ける構成としてもよい。また、LED駆動回路98のみをユニット化して電源回路からLED駆動回路98に直接電源を供給する構成としてもよい。

[0069]

さらに、上記各実施形態では、スロットマシンが備える液晶表示装置に本発明 を適用した場合について説明したが、本発明はこれに限らず、例えば、パチンコ 遊技機等の他の遊技機が備える液晶表示装置に適用しても何ら差し支えない。

[0070]

【発明の効果】

以上説明したように本発明によれば、電気的表示パネルは発光ダイオードにより照明され、電気的表示パネルに表示された画像が視認される。発光ダイオードは直流電流を印加するだけで点灯するため、インバータ回路を必要としない。このため、ノイズによる電気的表示パネルの画像の乱れを防止できて、電気的表示装置の画質を向上させられると共に、遊技機の製造コストを低減できる。また、発光ダイオードの点灯にはトランスを必要とせず、照明手段に印加される電圧がコイルロスにより遊技機の各固体間でばらつくこともない。このため、液晶表示パネルの照明の明るさが各固体間でばらつくのを防止できる。また、照明の明度調整は可変抵抗等で単に発光ダイオードへの通電電流量を調節するだけで容易に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1の実施形態によるスロットマシンの外観を示す正面図である。

図2】

本発明の第1の実施形態によるスロットマシンの表示窓に記された入賞ライン が順次有効化される状態を示す図である。

【図3】

本発明の第1の実施形態によるスロットマシンのリール表示窓部の縦断面図で

ある。

【図4】

図3に示すリール表示窓部の分解斜視図である。

【図5】

図4に示す照明装置の構成の概略を示す拡大斜視図である。

【図6】

本発明の第1の実施形態によるスロットマシンのリールの外周面に描かれたシンボルを示す図である。

【図7】

本発明の第1の実施形態によるスロットマシンの回転リールユニットを示す斜 視図である。

【図8】

図7に示す回転リールユニットを構成する回転リールの構造を示す斜視図である。

図9

本発明の第1の実施形態によるスロットマシンの配当表示部に描かれたシンボル組合せを示す図である。

【図10】

本発明の第1の実施形態によるスロットマシンのメイン制御基板に構成された 回路構成を示すブロック図である。

【図11】

本発明の第1の実施形態によるスロットマシンのサブ制御基板に構成された回 路構成を示すブロック図である。

【図12】

本発明の第2の実施形態によるスロットマシンのリール表示窓部の縦断面図である。

【図13】

図12に示すリール表示窓部の分解斜視図である。

【図14】

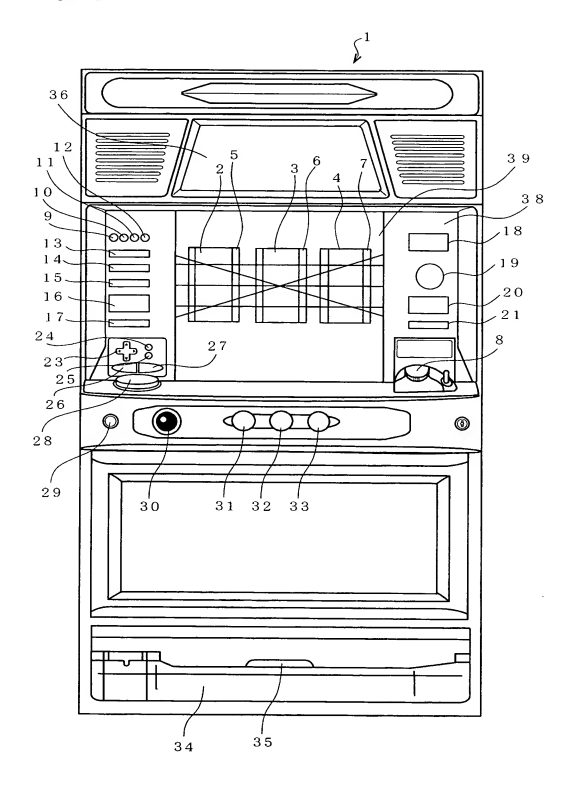
図13に示す照明装置の構成の概略を示す拡大斜視図である。

【符号の説明】

- 1…スロットマシン
- 2, 3, 4…リール
- 5, 6, 7…表示窓
- 5 a~5 e, 6 a~6 e, 7 a~7 e…開口部
- 38…機器前面パネル
- 39…リール表示窓部
- 3 9 a …透明アクリル板
- 39b…リールガラスベース
- 39 c …ベゼル金属枠
- 39 d…液晶パネル
- 3 9 e…液晶ホルダ
- 39 f …拡散シート
- 3 9 g…導光板
- 39h…反射シート
- 39 i …バックライトフレーム
- 3 9 j …帯電防止シート
- 39p…保護フレーム
- 39m, 39q…照明装置
- 39_{m1}, 39_{a1}…基板
- 39_{m2}, 39_{q2}…高輝度LED

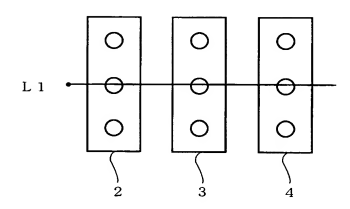
【書類名】 図面

【図1】

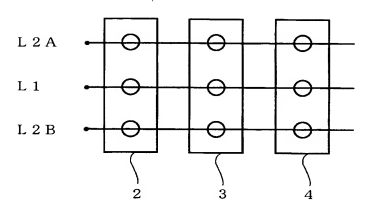


【図2】

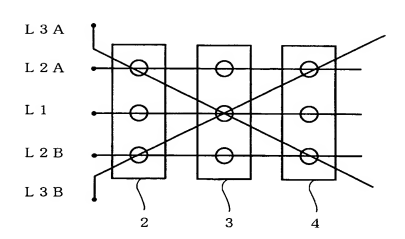
, (a)



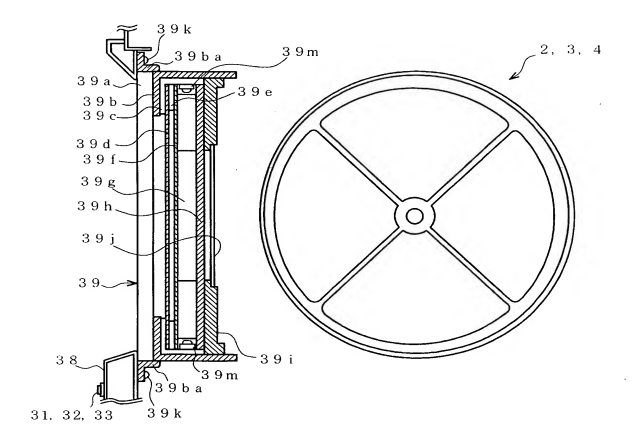
(b)



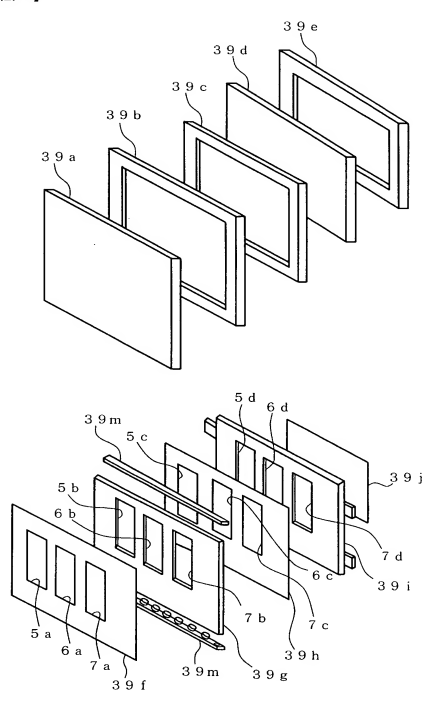
(c)



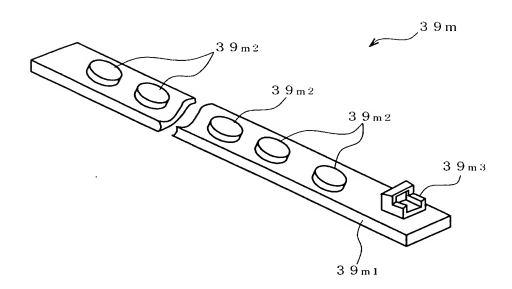
【図3】



【図4】



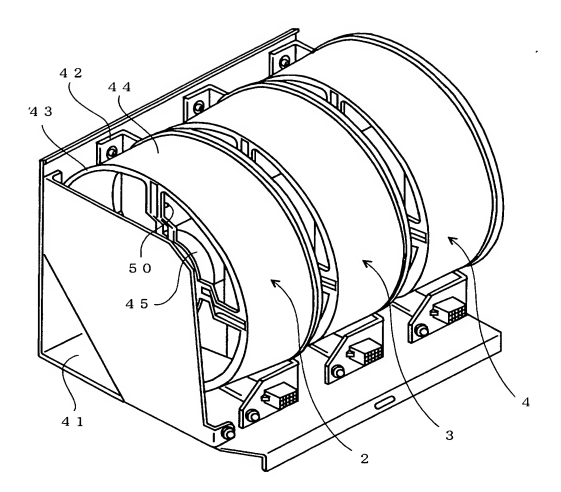
【図5】



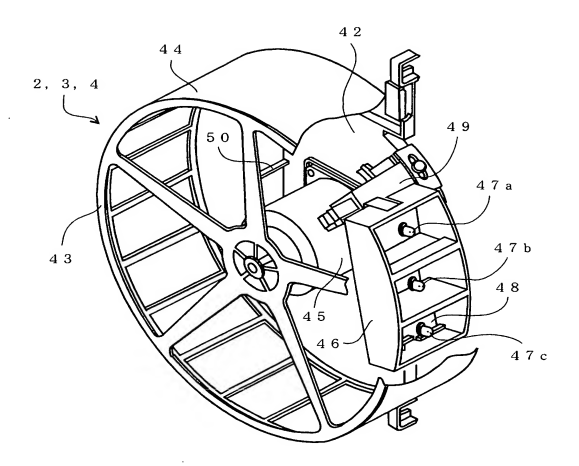
【図6】

	Arte 11: -2	Mr - 11 .	Mr 13
1	第一リール	第二リール	第三リール
2	(29A)	(2) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
3		JAC 90	
4	A	A	
5	JAC		JAC
6		BAR	
7		JAC	
9			JAC
10		BAR	
1 1	JAC	JAC	
12			
13	(CD)		JAC
14	BAR		
15		JAC	A
1 6	JAC		BAR
17			JAC
18		COD	
19		JAC	
20			30
21	JAC		JAC 9

【図7】



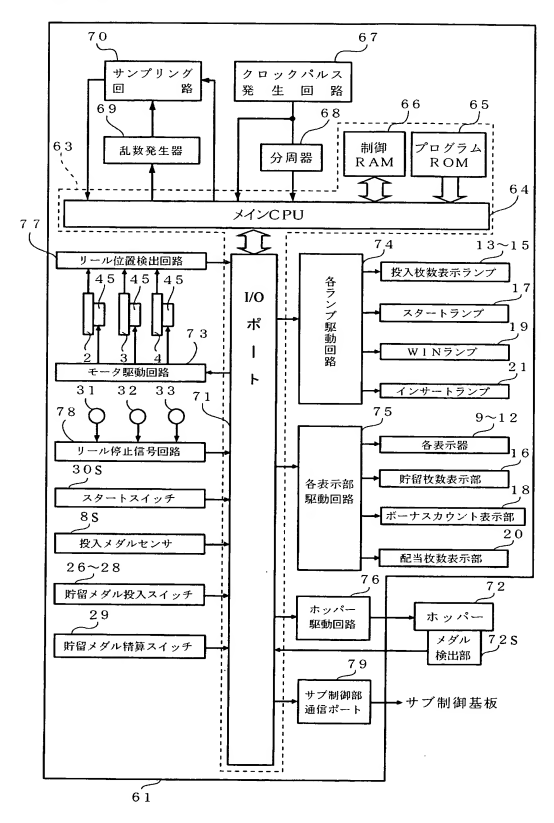
【図8】



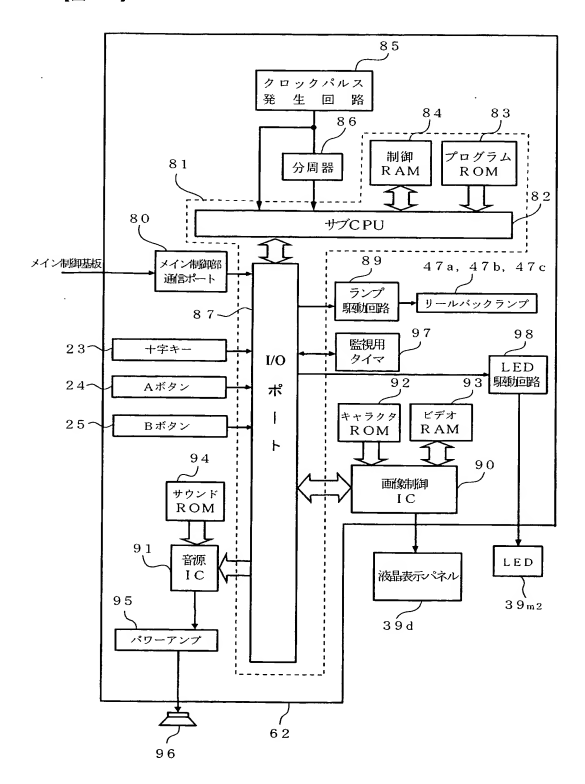
【図9】

配当条件	配当組合せ			一般遊技	3D.
	第1リール	第2リール	第3リール	配当枚数	役
1				15	RB
2				15	RB
3	BAR BAR	BAR BAR	BAR	15	RB
4				1 5	_
5				15	-
6				10	-
7				10	_
8			BAR	10	-
9	JAC	JAC	(A)	0	RP
10	COD	ANY	ANY	2	_

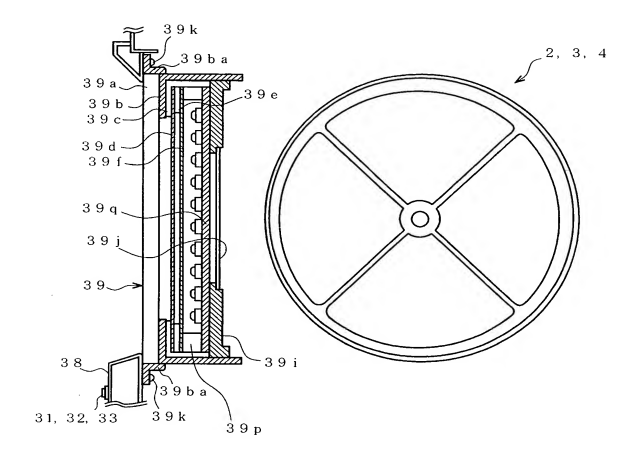
【図10】



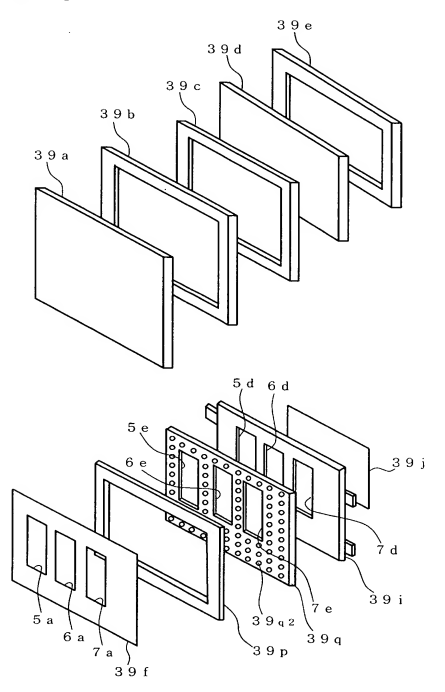
【図11】



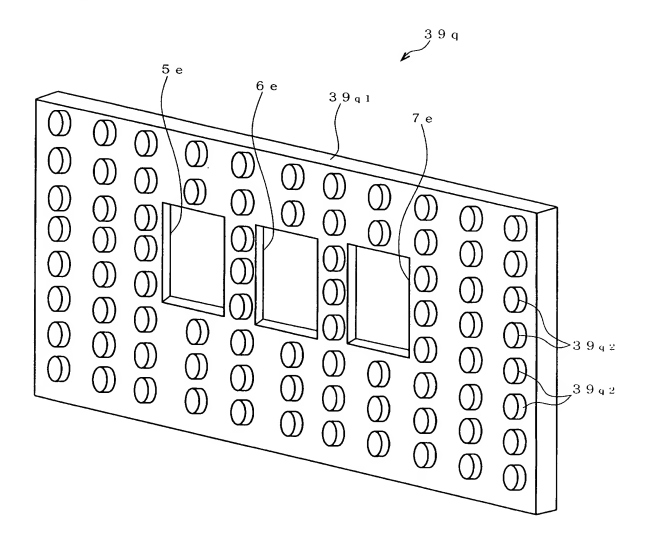
【図12】



【図13】



【図14】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 従来の遊技機では、冷陰極管を用いて液晶表示パネルを照明していた ため、液晶表示パネルに表示される画像がノイズにより乱れた。

【解決手段】 スロットマシン遊技中には、照明装置 39mを構成する高輝度 LED 39m 2 が点灯し、高輝度 LED 39m 2 から出射される光により液晶表示パネル 39d が照明されている。高輝度 LED 39m 2 は直流電流を印加するだけで点灯するため、インバータ回路を必要とせず、液晶表示パネル 39d に表示される画像がノイズにより乱れるのを防止できる。

【選択図】 図3

特願2003-125822

出願人履歴情報

識別番号

[598098526]

1. 変更年月日

1998年 7月23日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都江東区有明3丁目1番地25

氏 名 アルゼ株式会社